



<b>Denominazione</b>	informatica
<b>Moduli componenti</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Hardware</li><li>2. Software</li><li>3. elaborazione testi</li><li>4. fogli di calcolo</li><li>5. presentazioni</li><li>6. internet</li><li>7. posta elettronica</li></ol>
<b>Settore scientifico disciplinare</b>	Informatica - INF/01 - ING-INF/06
<b>Anno di corso e semestre di erogazione</b>	1° anno, 2° semestre
<b>Lingua di insegnamento</b>	italiano
<b>Carico didattico in crediti formativi universitari</b>	3
<b>Numero di ore di attività didattica assistita</b>	75
<b>Docente</b>	Prof. Egidio Fortunato
<b>Risultati di apprendimento specifici</b>	<p>Utilizzo professionale del P.C., conoscenza dell'hardware e del software, elaborazione testi, fogli di calcolo, presentazioni, internet e posta elettronica.</p> <p><b>Conoscenza e capacità di comprensione:</b> Conoscere i software più diffusi per l'automazione d'ufficio e comprenderne le procedure in cui applicarli.</p> <p><b>Autonomia di giudizio:</b> Essere in grado di valutare le varie situazioni di lavoro e scegliere il software e la procedura applicativa più adeguata al fine di raggiungere la migliore efficacia ed efficienza del proprio lavoro.</p> <p><b>Abilità comunicative:</b> Essere in grado di inserirsi nel contesto lavorativo e lavorare in team.</p>

<b>Programma</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hardware: parti costituenti un sistema informatico, reti informatiche</li><li>• Software: algoritmi e software più utilizzati dell'office automation</li><li>• elaborazione testi: utilizzo di word</li><li>• fogli di calcolo: utilizzo di excel</li><li>• presentazioni: utilizzo di powerpoint</li><li>• internet: utilizzo dei browser più comuni (microsoft edge, google chrome)</li></ul>
------------------	---



	<ul style="list-style-type: none"><li>• posta elettronica: utilizzo di outlook</li></ul>
<b>Tipologie di attività didattiche previste e relative modalità di svolgimento</b>	Insegnamento in e-learning mediante piattaforma con assistenza del cultore della materia e del docente. Lezioni teoriche + esercitazioni pratiche e verifiche in itinere
<b>Metodi e criteri di valutazione dell'apprendimento</b>	Test – prove pratiche su P.C.
<b>Criteri di misurazione dell'apprendimento e di attribuzione del voto finale</b>	I test e le prove pratiche sono finalizzati a verificare conoscenze ed abilità applicative, autonomia di giudizio e di scelta dell'hardware e software, capacità comunicative
<b>Propedeuticità</b>	nessuna
<b>Materiale didattico utilizzato e materiale didattico consigliato</b>	Materiali del docente + testo A cura di Franco Baccalini, <i>ECDL Syllabus 4.0</i> , Mc Graw-Hill,